PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-340918

(43) Date of publication of application: 27.11.1992

(51)Int.CI.

G02B 27/28 G03B 21/00 H04N 5/74

(21)Application number: 03-140594

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

17.05.1991

(72)Inventor: ARAGAKI JIYUNKO

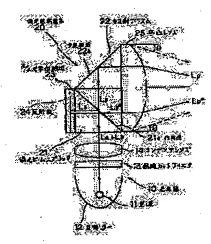
MITSUTAKE HIDEAKI

(54) POLARIZED LIGHT ILLUMINATION ELEMENT AND PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE WITH THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the picture quality of an image and to relax design conditions of a projection lens as to the polarized light illumination element and projection type display device with the element.

CONSTITUTION: The polarization light illumination element 20 consists of a polarization beam splitter 21 which has an operation surface 21a for splitting parallel white light LS+LP emitted by a light source part 10 into 1st P-polarized light LP and 1st S-polarized light Ls, a total reflecting prism 22 which projects the 1st P-polarized light LP, a $\lambda/4$ optical phase plate 23 and a reflecting plate 24 which rotate the plane of polarization of the S-polarized light LS by 90° to convert the light into 2nd P-polarized light LP* and then projects the 2nd P-polarized light LP* from the projection surface of the polarization beam splitter 21 in the same direction with the 1st P-polarized light LP, and a piano- convex lens 25 which is provided having its plane side in contact with the projection surface of the polarization beam splitter 21 and the projection surface of the total reflecting prism 22.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-340918

(43)公開日 平成4年(1992)11月27日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G02B 27/28	Z	9120-2K	•		,
G03B 21/00	D.	7316-2K		-	• .
H04N 5/74	В	7205-5C			

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

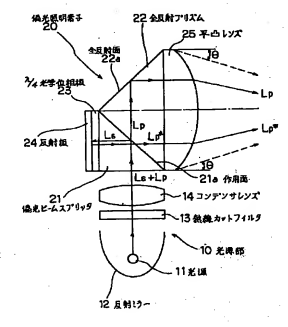
(21)出願番号	特顧平3-140594	(71)出願人	000001007 キヤノン株式会社	٠.
(22)出顧日	平成3年(1991)5月17日	(72)発明者	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 新嘉喜 純子 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キー ノン株式会社内	۲
·		(72)発明者	光武 英明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キー ノン株式会社内	۲
		(74)代理人	弁理士 若林 忠	

(54)【発明の名称】 偏光照明素子および眩素子を有する投写型表示装置

(57)【要約】

【目的】 偏光照明素子および該案子を有する投写型表示装置を、画像の画質の向上および投写レンズの設計条件の緩和が図れるようにする。

【構成】 偏光照明素子20は、光源部10から出射した平行白色光Ls+Liを第1のP偏光光Liと第1のS偏光光Lsとに分離する作用面21aを有する偏光ピームスプリッタ21と、第1のP偏光光Liを出射させる全反射プリズム22と、第1のS偏光光Liの偏光面を90°回転させて第2のP偏光光Liで変換し、第2のP偏光光Liを偏光ピームスプリッタ21の出射面から第1のP偏光光Liと同じ方向に出射させるλ/4光学位相板23および反射板24と、平面側が偏光ピームスプリッタ21の出射面と全反射プリズム22の出射面とに密着されて設けられた平凸レンズ25とからなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源部から出射した不定偏光光を、互い に直交する偏光面をもつ2つの直線偏光光に分離し、該 分離された2つの直線偏光光の偏光面を等しくし、該偏 光面が等しくされた2つの直線偏光光を別々に出射する 偏光照明素子において、正のパワーをもつ光学素子が出 射面側に設けられていることを特徴とする偏光照明素 子。

【請求項2】 不定偏光光を出射する光源部と、該光源 部から出射した前配不定偏光光を、互いに直交する偏光 10 面をもつ2つの直線偏光光に分離し、該分離された2つ の直線偏光光の偏光面を等しくし、該偏光面が等しくさ れた2つの直線偏光光を別々に出射する偏光照明素子 と、該偏光照明素子から別々に出射した前記偏光面が等 しくされた2つの直線偏光光が入射される液晶ライトバ ルプとを含む投写型表示装置において、前記偏光照明素 子が、請求項1記載の偏光照明素子であることを特徴と する投写型表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は偏光照明素子および該素 子を有する投写型表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、スクリーンに投写される画像の高 輝度化を図る目的で、光源から出射した不定偏光光を、 互いに直交する偏光面をもつ2つの直線偏光光に分離 し、該分離された2つの直線偏光光の偏光面を等しく し、該偏光面が等しくされた2つの直線偏光光を別々に 出射する偏光照明索子により、液晶ライトパルプを照明 する投写型表示装置の提案がなされている。

【0003】図5はこの種の投写型表示装置の従来例の 一つである、特開昭61-90584号公報に記載され た投写型表示装置を示す概略構成図である。

【0004】この投写型表示装置は、光源301,反射ミ ラー302 , 赤外線カットフィルタ303 およびコンデンサ レンズ304 からなる光源部と、偏光ピームスプリッタ30 5 . 全反射プリズム321 , λ/2光学位相板322 および 第1, 第2のクサビ型レンズ323, 324 からなる偏光照 明素子と、液晶ライトバルプ310と、偏光板325 と、投 写レンズ326 とから構成されている。

【0005】光源301 から出射した不定偏光光である白 色光は、赤外線カットフィルタ303で可視光以外の赤外 線などの光が吸収されたのち、コンデンサレンズ304 で 平行白色光し; +し, に変換される。平行白色光し; +し, は偏光ビームスプリッタ305に入射し、偏光ビームスプ リッタ305 の作用面(2つの直角プリズムが互いに接着 される斜面に形成される蒸着膜)311aでP偏光光が透過 され、S偏光光が上方に直角に反射されることにより、 第1のP偏光光し、と第1のS偏光光し: とに分離され る。ここで、S偏光光とは偏光ビームスプリッタ305 の 50 0 の入射面で一部分のみが重なるため、スクリーンに投

作用面311aに平行な偏光面をもつ直線偏光光のことであ り、P偏光光とはS偏光光と直交する偏光面をもつ直線 偏光光のことである。第1のP偏光光L, は偏光ピーム スプリッタ305 の出射面から出射する。また、第1のS 偏光光し、は全反射プリズム321に入射し、全反射プリ ズム321 の斜面で右方に直角に反射されたのち、第1の P偏光成分L, と平行に全反射プリズム321 の出射面か ら出射する。このとき、第1のS偏光光L:は、全反射 プリズム321 の出射面と互いに対向して設けられた入/ 2光学位相板322 を透過することにより、偏光面が90 。回転させられて第2のP偏光光L₁・に変換される。 偏 光ヒームスプリッタ305 および入/2光学位相板322 の 各出射面側には、光路変更用の第1および第2のクサビ 型レンズ323, 324 がそれぞれ配設されており、偏光ビ ームスプリッタ305 から出射した第1のP偏光光し、お よび入/2光学位相板322 から出射した第2のP偏光光 L.・は、液晶ライトパルプ310 の入射面上の点P。で交 差するように第1および第2のクサビ型レンズ323、324 で光路がそれぞれ変更され、点P。で合成される。第1 および第2のP偏光光L*, L* は、液晶ライトバルブ 310 で画像信号に応じて変調され、P偏光光とS偏光光 とを含む画像光に変換される。画像光のP偏光光が偏光 板325 を透過したのち、投写レンズ326 によりスクリー ン (不図示) に投射されることにより、スクリーンに画 像が拡大投写される。

【0006】したがって、この投写型表示装置は、光源 部から出射した平行白色光Ls+Lp(不定偏光光)を偏 光ピームスプリッタ305で第1のP偏光光L, と第1の S偏光光し、(互いに直交する偏光面をもつ2つの直線 偏光光) に分離し、第1のS偏光光L。を入/2光学位 相板322 で第2のP偏光光L・に変換することにより、 偏光面が等しくされた第1のP偏光光L, と第2のP偏 光光しいとで液晶ライトパルプ310 を照明することがで きるため、第1のS偏光光L: を液晶ライトバルプ310 の前に配設した偏光板で吸収し、第1のP偏光光し、の みで液晶ライトバルブ310 を照明する投写型表示装置よ りも、スクリーンに拡大投写される画像の輝度を向上さ せることができる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た投写型表示装置は、次に示す3つの欠点がある。

【0008】(1)各クサビ型レンズ323,324と液晶ラ イトバルブ310 との位置関係を精度よく設定しないと、 スクリーンに投写される画像に輝度差が生じるという欠 点がある。すなわち、各クサビ型レンズ323, 324から液 晶ライトバルブ310 までの距離を短くした場合には、図 6に示すように、第1のクサビ型レンズ323 から出射し た第1のP偏光光し、と第2のクサビ型レンズ324 から 出射した第2のP偏光光しいとは、液晶ライトパルプ31 3

写された画像の中央部と周辺部とで輝度差が生じる。したがって、各クサビ型レンズ323,324と液晶ライトパルプ310 との距離は、第1のクサビ型レンズ323 から出射した第1のP偏光光Lr と第2のクサビ型レンズ324 から出射した第2のP偏光光Lr とが、液晶ライトパルプ310 の入射面で全部が重なるように調節する必要がある。

【0009】 (2) スクリーンに投写される画像の画質が劣化するという欠点がある。すなわち、液晶ライトパルプ310 は、一般に入射光の入射角が大きくなると変調 10 特性および透過特性が劣化するという性質を有するため、第1および第2のP偏光光Lr, Lr* が液晶ライトパルプ310 の全入射面について入射角 61 で入射する上述した投写型表示装置では、画質の劣化が避けられない。

[0010] (3) 有効径の大きい投写レンズ326 が必要なため、収差補正を考慮すると投写レンズ326 の設計条件が厳しくなるとともに、レンズ焦点距離(すなわち投写型表示装置の投写距離)が長くなるという欠点がある。すなわち、図7に示すように、液晶ライトパルプ31 200 の任意の一点から出射した画像光は、入射角 θ 1 に対して角度 2θ 1 の広がりをもって出射するため、液晶ライトパルプ310 の周辺部から出射した画像光を含めたすべての画像光を取込むには、投写レンズ326 の有効径をかなり大きくする必要がある。

[0011] 一方、上配(1)~(3)の欠点を解消するため、画像光の角度広がりを小さくする目的で、各クサピ型レンズ323,324の代わりに、入射角 θ 1 を小さくする各クサピ型レンズを用いても、各クサピ型レンズから出射した第1および第2のP偏光光Lr. Lr. とが液 30 晶ライトパルブ310 の入射面で全部が重なるようにするには、各クサピ型レンズと液晶ライトパルブ310 との距離を図7に示した距離よりも長くする必要があり、投写型表示装置のコンパクト化が図れなくなる。

[0012] 本発明の目的は、画像の画質の向上および 投写レンズの設計条件の緩和が図れる偏光照明素子およ び該素子を有する投写型表示装置を提供することにあ ス

[0 0 1 3]

【課題を解決するための手段】本発明の偏光照明素子 40 は、正のパワーをもつ光学素子が出射面側に設けられている

【0014】本発明の投写型表示装置は、本発明の偏光 照明素子を含む。

[0015]

【作用】本発明の偏光照明素子は、偏光面が等しくされた2つの直線偏光光を正のパワーをもつ光学素子を介して別々に出射させることにより、各直線偏光光が互いに重なり合うことなしにかつ一点に集光するように出射させることができるため、出射面の中心部から出射する各 50

直線偏光光の出射角を出射面の周辺部から出射する各直 線偏光光の出射角よりも小さくすることができる。

【0016】また、本発明の投写型表示装置は、本発明の偏光照明素子で液晶ライトパルプを照明することにより、偏光照明素子から別々に出射した各直線偏光光を互いに重なり合うことなしに液晶ライトパルプに入射させることができる。また、正のパワーをもつ光学素子で各直線偏光光を集光させることにより、投写レンズの入射瞳を液晶ライトパルプの長径よりも小さくすることができるため、投写レンズの有効径を小さくすることができるため、投写レンズの有効径を小さくすることができる。

[0017]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

[0018] 図1は、本発明の偏光照明素子の第1の実 施例を示す概略構成図である。

【0019】本実施例の偏光照明素子20は、光源部1 0から出射した平行白色光しょ+し』(不定偏光光)を、 互いに直交する偏光面をもつ第1のP偏光光し、と第1 のS偏光光し。 (2つの直線偏光光) とに分離し、第1 のS偏光光L:の偏光面を90°回転させて第2のP偏 光光し、・に変換することにより第1のP偏光光し、 と第 1のS偏光光し』との偏光面を等しくし、第1および第 2のP偏光光L, L, (偏光面が等しくされた2つの 直線偏光光)を別々に出射するものである。ここで、光 源部10は、ハロゲンランプ、メタルハライドランプな どからなる、白色光を出射する光源11と、光源11か ら出射した白色光の一部を反射する反射ミラー12と、 光源11から直接または反射ミラー12を介して入射す る白色光の熱線を吸収または反射する熱線カットフィル タ13と、熱線が除去された白色光を平行白色光し: + L, に変換するコンデンサレンズ14とからなる。ま た、偏光照明素子20は、入射面の一端と45°の角度 をもって一端が接する作用面(2つの直角プリズムが互 いに接着された斜面に形成された蒸着膜) 21 a および 入射面の一端と90°の角度をもって一端が接する出射 面を有する偏光ビームスプリッタ21と、偏光ビームス プリッタ21の作用面21aの他端と90゜の角度をも って一端が接する全反射面22aを有し、第1のP偏光 光し、を右方に直角に反射して出射面から出射させる全 反射プリズム22と、偏光ピームスプリッタ21の作用 面21aの他端と45°の角度をもって一端が接すると ともに、偏光ピームスプリッタ21の入射面の他端と9 0°の角度をもって他端が接しており、第1のS偏光光 L。 が垂直に入射されるλ / 4 光学位相板 2 3 と、アル ミ蒸着膜または光学多層膜からなる反射面が入/4光学 位相板23の偏光ピームスプリッタ21と反対側の面に 接着されており、入/4光学位相板23を透過してくる 第1のS偏光光しょを入/4光学位相板23の方向に反 射させる反射板24と、平面側が偏光ピームスプリッタ

21の出射面および全反射プリズム22の出射面に密着されて設けられた、正のパワーをもつ光学素子である平 凸レンズ25とからなる。

【0020】コンデンサレンズ14から出射した平行白 色光し: +し,は、偏光ビームスプリッタ21の作用面2 1 aでP偏光光が透過され、S偏光光が左方に直角に反 射されることにより、第1のP偏光光L, と第1のS偏 光光し、とに分離される。第1のS偏光光し、は入/4 光学位相板23に垂直に入射したのち、入/4光学位相 板23を透過し、反射板24の反射面で反射され、再び λ/4光学位相板23を透過することにより、偏光面が 90°回転させられて第2のP偏光光L1'に変換され る。第2のP偏光光L、は偏光ビームスプリッタ21の 作用面21 aをそのまま透過して、偏光ピームスプリッ タ21の出射面から出射する。このとき、偏光ピームス プリッタ21の出射面の上端から出射する第2のP偏光 光し、・は、一点鎖線で示す光軸とほぼ平行に平凸レンズ 25から出射し、偏光ピームスプリッタ21の出射面の 下端から出射する第2のP偏光光L、は、破線で示すよ うに角度θだけ集光されて平凸レンズ25から出射す る。一方、第1のP偏光光し、は、全反射プリズム22 の全反射面22aで右方に直角に反射されたのち、全反 射プリズム22の出射面から出射する。このとき、全反 射プリズム22の下端から出射する第1のP偏光光L_F は、一点鎖線で示す光軸とほぼ平行に平凸レンズ25か ら出射し、全反射プリズム22の出射面の上端から出射 する第1のP偏光光L. は、破線で示すように角度θだ け集光されて平凸レンズ25から出射する。

【0021】したがって、本実施例の偏光照明素子20は、第1のP偏光光Liと第2のP偏光光Li・とが互い 30に重なり合うことなしに一点に集光するように、第1のP偏光光Li・と第2のP偏光光Li・とを出射させることができる。また、図1に示すように、第1のP偏光光Li・と第2のP偏光光Li・とを同じ光路長で出射させることができるため、非コリメート光を出射する光源11を使用した際の照度のアンパランスの発生を防止することができる。

【0022】図2は、本発明の偏光照明素子の第2の実施例を示す概略構成図である。

【0023】本実施例の偏光照明素子40が図1に示し 40た偏光照明素子20と異なる点は、偏光ピームスプリッタ41の作用面41aで分離された第1のP偏光光し、がそのまま偏光ピームスプリッタ41の作用面41aで分離された第1のS偏光光し、が、λ/4光学位相板43と反射板44とで第2のP偏光光し、に変換されたのち、全反射プリズム42の全反射面42aで右方に直角に反射されて、全反射プリズム22の出射面から出射することである。したがって、図1に示した偏光照明素子20では、出射光の進行方向は入射光の進行方向に対し 50

て90 ずれるが、本実施例の偏光照明素子40では、他の光学部品を付加することなしに、入射光と出射光との進行方向を一致させることができる。

[0024] 図3は、本発明の偏光照明素子の第3の実施例を示す概略構成図である。

【0025】本実施例の偏光照明素子60が図1および 図2に示した偏光照明素子20,40と異なる点は、第 1のS偏光光し、と第2のS偏光光し、とを出射するこ とである。すなわち、本実施例の偏光照明素子60は、 光源部50から出射した平行白色光Ls+LeのP偏光光 を誘過させるとともにS偏光光を上方に直角に反射させ る第1の作用面(3つの直角プリズムが接着される2つ の斜面の一つに形成される蒸着膜) 61 a、および一端 が第1の作用面61 aと直角に接する同様の第2の作用 面 (2つの斜面の他の一つに形成される蒸着膜) 61b をもつ偏光ピームスプリッタ61と、一端が第2の作用 面61bの他端と互いに45°の角度で接し、偏光ビー ムスプリッタ61の反入射面側に接着された入/4光学 位相板63と、入/4光学位相板63の偏光ピームスプ リッタ61と反対側に接着された反射面をもつ反射板6 4と、偏光ピームスプリッタ61の出射面に密着されて 設けられた平凸レンズ65とからなる。

【0026】コンデンサレンズ54から出射した平行白 色光L:+L:は、P偏光光が偏光ピームスプリッタ61 の第1の作用面61aを透過し、S偏光光が第1の作用 面61aで上方に直角に反射されることにより、第1の P偏光光L, と第1のS偏光光L, とに分離される。第 1のP偏光光L, は偏光ピームスプリッタ61の第2の 作用面61bを透過し、入/4光学位相板63に垂直に 入射したのち、 入/4光学位相板63を透過し、反射板 64の反射面で反射され、再び入/4光学位相板63を 透過することにより、偏光面が90°回転させられて第 2のS偏光光しまで変換される。第2のS偏光光し ・は、偏光ビームスプリッタ61の第2の作用面61b で上方に直角に反射されて偏光ピームスプリッタ61の 出射面から出射する。このとき、偏光ピームスプリッタ 61の出射面の中央部から出射する第2のS偏光光しまで は、一点鎖線で示す光軸とほぼ平行に平凸レンズ65か ら出射し、偏光ビームスプリッタ61の出射面の左端か ら出射する第2のS偏光光しま。は、破線で示すように角 度 θ だけ集光されて平凸レンズ65から出射する。-方、第1のS偏光光L。は偏光ピームスプリッタ61の 出射面から出射するが、偏光ビームスプリッタ61の出 射面の中央部から出射する第1のS偏光光L。は、一点 鎖線で示す光軸とほぼ平行に平凸レンズ65から出射 し、偏光ビームスプリッタ61の右端から出射する第1 のS偏光光し、は、破線で示すように角度 θ だけ集光さ れて平凸レンズ65から出射する。したがって、本実施 例の偏光照明索子60は、第1のS偏光光上:と第2の S偏光光しょ。とが互いに重なり合うことなしに一点に集 光するように、第1のS偏光光L。と第2のS偏光光L。と第2のS偏光光L。

【0027】以上の説明において、図1に示した平凸レ ンズ25は、偏光ピームスプリッタ21および全反射プ リズム22の出射面に密着されて設けられたが、偏光ビ ームスプリッタ21および全反射プリズム22と一体化 してもよいし、偏光ビームスプリッタ21および全反射 プリズム22と離して設けてもよい。なお、偏光ピーム スプリッタ21および全反射プリズム22と一体化した 場合には、光学部品間(偏光ピームスプリッタ21およ 10 び全反射プリズム22と平凸レンズ25との間)の表面 反射ロスが少なくなるという効果が生じる。また、偏光 ピームスプリッタ21および全反射プリズム22と離し て設けた場合には、光学部品間の表面反射ロスが生じる が、偏光ピームスプリッタ21および全反射プリズム2 2の出射面または平凸レンズ25の入射面に反射防止コ ーティングを施すことにより、光学部品間の表面反射ロ スを防止することができる。図2に示した平凸レンズ4 5 および図3に示した平凸レンズ65についても同様で ある。また、偏光照明素子の構造は、図1~図3に示し 20 た偏光照明素子20,40,60のように、入/4光学 位相板23, 43, 63と反射板24, 44, 64とを 用いて第1のS偏光光し: または第1のP偏光光し: の 偏光面を90°回転させるものに限らず、たとえば、図 5に示した偏光照明素子の第1および第2のクサビ型レ ンズ323, 324の代わりに、平凸レンズを用いて構成して もよい。さらに、図1~図3に示した平凸レンズ25, 45.65の代わりに、全体で正のパワーをもつレンズ 群または正のパワーをもつミラーを用いてもよい。

【0028】次に、本発明による偏光照明素子を他の光 30 学部品と組み合わせて構成した投写型表示装置の実施例 について説明する。

【0029】図4は、図1に示した偏光照明素子20を 有する投写型表示装置の一実施例の要部を示す図であ **

【0030】本実施例の投写型表示装置は、平行白色光 L:+L: (不定偏光光)を出射する図1に示した光源部 10と、光源部10から出射した平行白色光L:+L: を、互いに直交する偏光面をもつ第1のP偏光光L: と第1のS偏光光L: (2つの直線偏光光)とに分離 40し、第1のS偏光光L: の偏光面を90°回転させて第2のP偏光光L: と変換することにより第1のP偏光光 L: と第1のS偏光光L: との偏光面を等しくし、第1 および第2のP偏光光L: との偏光面を等しくし、第1 および第2のP偏光光L: 上。 (偏光面が等しくされた2つの直線偏光光)を別々に出射する図1に示した偏光照明素子20と、偏光照明素子20から別々に出射した第1および第2のP偏光光L:、L: が入射される液晶ライトバルブ71と、液晶ライトバルブ71の出射面と互いに対向して設けられた偏光板72と、偏光板72の液晶ライトバルブ71と反対側に設けられた投写レン 50

ズ73とからなる。ここで、偏光照明索子20の平凸レンズ25 (図1参照)の焦点位置と投写レンズ73の膣とはほぼ一致している。

【0031】本実施例の投写型表示装置は、図1に示した偏光照明素子20で液晶ライトパルプ71を照明することにより、次に示す利点を有する。

【0032】(1) 偏光照明素子20と投写レンズ73との位置関係を、偏光照明素子20から別々に出射する第1および第2のP偏光光Lt, Lt が平凸レンズ25(図1参照)でそれぞれ集光されて、投写レンズ73の聴面に光源11(図1参照)の像を作るように設定することにより、投写レンズ73の入射瞳を液晶ライトパルブ71の長径よりも必ず小さくすることができるため、投写レンズ73の有効径を非常に小さくできるとともに、スクリーンに収差の少ない明るい画像を形成することができる。

【0033】 (2) 偏光照明素子20から別々に出射した第1および第2のP偏光光Lr , Lr とは互いに重なり合うことなしに液晶ライトパルプ71に入射するため、スクリーンに投写される画像に輝度差が生じることを防げる。

【0034】(3)偏光照明素子20と液晶ライトパル ブ71との距離を同じとした場合には、図4に破線で示 す偏光照明案子20の上端および下端から出射した第1 および第2のP偏光光し, し, の液晶ライトパルブ7 1への入射角θ1 は図5に示した従来の投写型表示装置 と同じであるが、偏光照明素子20の中央部から出射し た第1および第2のP偏光光Li, Li の液晶ライトバ ルプ71への入射角は入射角 θ_1 よりも必ず小さくなる ため、液晶ライトパルプ71の中央部における変調特性 および透過特性を改善することができるので、スクリー ンに投写される画像の画質を向上させることができる。 換官すれば、図5に示した従来の投写型表示装置と同程 度の画質を有する画像をスクリーンに投写させる場合に は、偏光照明素子20と液晶ライトパルプ71との距離 を短くすることができるため、投写型表示装置全体のコ ンパクト化が図れる。また、偏光照明素子20の平凸レ ンズ25 (図1参照) のパワーをさらに大きくすること により、投写型表示装置全体のコンパクト化がさらに図

【0035】なお、偏光照明素子20の代わりに、図2に示した偏光照明素子40または図3に示した偏光照明素子60を用いても同様の効果が得られる。

[0036] また、本発明は図5に示した偏光照明素子にも適用可能である。

[0037]

【発明の効果】以上説明したように本発明は次の効果がある。請求項1の発明は、偏光面が等しくされた2つの直線偏光光を正のパワーをもつ光学素子を介して別々に出射させることにより、各直線偏光光を互いに重なり合

うことなしに一点に集光させることができる。また、請求項2の発明は、本発明の偏光照明素子で液晶ライトパルブを照明することにより、偏光照明素子から出射した各直線偏光光を互いに重なり合うことなしに液晶ライトパルプに入射させることができるため、スクリーンに投写される画像に輝度差が生じないようにすることができるとともに、正のパワーをもつ光学素子で各直線偏光光を集光させることにより、投写レンズの有効径を小さくできるため、装置全体のコンパクト化が図れ、かつ投写レンズの設計条件を緩和させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の偏光照明素子の第1の実施例を示す概略構成図である。

【図2】本発明の偏光照明素子の第2の実施例を示す概略構成図である。

【図3】本発明の偏光照明素子の第3の実施例を示す概略構成図である。

【図4】図1に示した偏光照明素子20を有する投写型表示装置の一実施例の要部を示す図である。

【図5】特開昭61-90584号公報に記載されてい 20 る投写型表示装置を示す要部構成図である。

【図6】図5に示した投写型表示装置において第1および第2のクサビ型レンズ323,324と液晶ライトバルブ310との距離を短くしたときの欠点を示す図である。

【図7】図5に示した投写型表示装置の液晶ライトパル

10 プ310 から出射する画像光の角度広がりを示す図であ る。

【符号の説明】

10,	30,	50	光源部
11,	21,	3 1	光源
1,2,	22,	3 2	反射ミラー
13,	23,	3 3	熱線カットフィルタ
14.	24.	34	コンデンサレンズ

20,40,60 偏光照明素子

10 21,41,61 偏光ピームスプリッタ

21a, 41a, 61a, 61b 作用面 22, 42 全反射プリズム

22,42全反射ブ22a,42a全反射面

23, 43, 63 λ/4光学位相板

24,44,64反射板25,45,65平凸レンズ

71 液晶ライトパルプ

7 2 偏光板

73 投写レンズ

L₂ 第1のP偏光光

Ls 第1のS偏光光

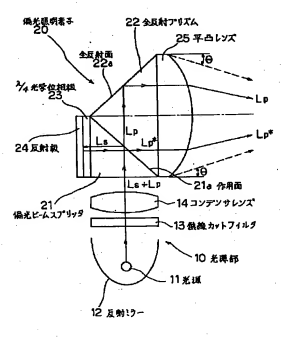
L.* 第2のP偏光光

L:* 第2のS偏光光

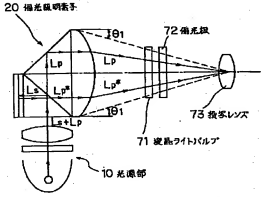
L:+L· 平行白色光

θ, θ1 角度

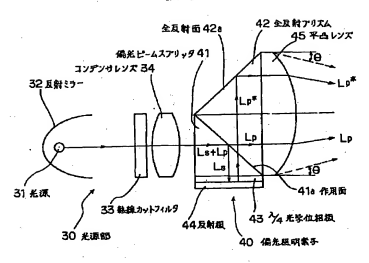
【図1】



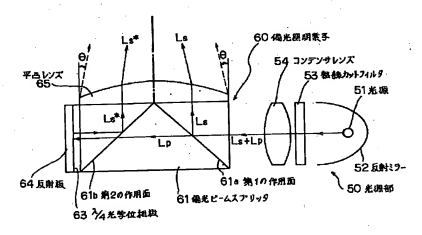
[⊠4]



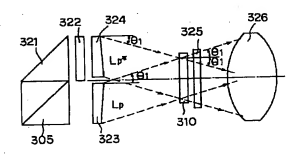
[図2]



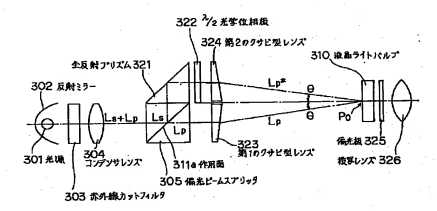
【図3】



[図7]



[図5]



[図6]

